

1  
181

Генеральный директор  
ООО «Ортоника»

Герасимов С.В.

2012 г.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Кресел-колясок для инвалидов Ortonica

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кресло-коляска для инвалидов **Ortonica** предназначено для самостоятельного передвижения, либо с сопровождающими лицами, инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, повреждениями нижних конечностей и больных ЦП, в помещениях и на дорогах с твердым покрытием.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Ortonica Base 100



Рама - стальная имеет эмалевое лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
Сиденье выполнено из нейлона.

Подлокотники - съемные.

Подножки - съемные, откидные, регулируемые по высоте.

Задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами.

Передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.

снащена стояночным тормозом.

Габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1030-1060/(610/640/670/700/720)/915

Ширина сиденья, мм 400/430/460/490/510

Глубина сидения, мм 410

Высота спинки, мм 450

Вес нетто, кг 19,6

Грузоподъемность, кг 110

### Ortonica Base 105



рама - стальная хромированная, складывается и раскладывается без инструмента.  
 сиденье выполнено из нейлона.  
 локотники - съемные, откидные.  
 ножные опоры - съемные, откидные, регулируемые по высоте.  
 подножки - съемные, поворотные в сторону.  
 задние колеса с пневматическими шинами.  
 передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами.  
 оснащена стояночным тормозом.  
 габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1080/(610/660/700)/890  
 ширина сиденья, мм 400/460/480  
 глубина сиденья, мм 450  
 высота спинки, мм 450  
 вес нетто, кг 19  
 грузоподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 110



рама - стальная имеет порошковое лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
 сиденье и спинка выполнены из винилискожа.  
 локотники - съемные, ступенчатые, откидные.  
 подножки - съемные, поворотные, с регулируемым углом подъема, оборудованы мягкими опорами под лодыжку.  
 задние колеса с цельнолитыми шинами.  
 передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.  
 оснащена стояночным тормозом.  
 габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1155/710/935  
 ширина сиденья, мм 510  
 вес нетто, кг 23,2  
 грузоподъемность, кг 150

#### Ortonica Base 115



рама - стальная имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
 сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
 спинка складная.  
 локотники - ступенчатые, съемные.  
 подножки - съемные.  
 задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные  
 передние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные  
 оснащена стояночным тормозом.  
 габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1040/630/914  
 ширина сиденья, мм 460/510/560  
 вес нетто, кг 18,5  
 грузоподъемность, кг 110

### Ortonica Base 120



Рама - стальная имеет порошковое лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье выполнено из нейлона.

Подлокотники - съемные, откидные.

Поперечные опоры - съемные.

Подножки - съемные, поворотные в сторону.

Задние колеса с цельнолитыми шинами.

Передние колеса с цельнолитыми шинами.

Оборудована стояночным тормозом.

Габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1040/560/900

Ширина сиденья, мм 460

Вес нетто, кг 17,9

Площадь опоры, кг 110

### Ortonica Base 125



Рама - стальная, двойная (усиленная) имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье и спинка выполнено из нейлон .

Подлокотники ступенчатые.

Подножки фиксированные

Задние колеса цельнолитые

Передние колеса цельнолитые

Оборудована стояночным тормозом.

Габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1230/935/990

Ширина сиденья, мм 600/660/700/760

Вес нетто, кг 40

Площадь опоры, кг 150

### Ortonica Base 130





рама – стальная, двойная (усиленная) имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается  
 складывается без инструмента.  
 сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
 подлокотники съемные.  
 подножки съемные, с держателем для голени, регулируемые по высоте  
 передние колеса цельнолитые, пенополиуретановые  
 задние колеса цельнолитые, пенополиуретановые  
 установлена стояночный тормозом.  
 стандартные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1230/935/990  
 ширина сиденья, мм 600/660/700/760  
 вес нетто, кг 40  
 грузоподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 135



рама – алюминиевая, имеет порошковое лакокрасочное покрытие, складывается по ширине, складывается  
 складывается без инструмента.  
 сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
 подлокотники - съемные, откидные, регулируемые по высоте.  
 съемные опоры - съемные.  
 передние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки оси колеса  
 задние колеса с цельнолитыми шинами.  
 установлена стояночный тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
 противопролежневая подушка  
 противопрокидывающее устройство  
 стандартные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1030/570/950  
 ширина сиденья, мм 460  
 вес нетто, кг 15  
 грузоподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 140



рама – стальная, имеет хромированное покрытие, двойная (усиленная) складывается по ширине,  
 складывается без инструмента.  
 сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
 подлокотники - съемные.

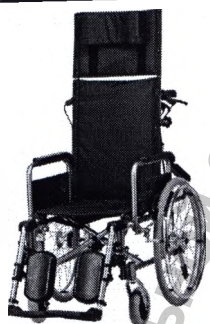
жные опоры - съемные.  
 дножки - съемные, поворотные в сторону.  
 дние колеса с цельнолитыми шинами,  
 редние колеса с цельнолитыми шинами.  
 нащена стояночным тормозом  
 баритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1200/750/920  
 ирина сиденья, мм 550  
 ес нетто, кг 22  
 узоподъемность, кг 150

### Ortonica Base 145



рама - стальная, имеет лакокрасочное покрытие, двойная (усиленная), складывается по ширине,  
 складывается и раскладывается без инструмента.  
 идение и спинка выполнено из нейлона.  
 локотники - съемные, откидные, регулируемые по высоте.  
 жные опоры - съемные  
 дние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки оси колеса  
 редние колеса с цельнолитыми шинами.  
 нащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
 ротивопролежневая подушка  
 ротивоопрокидывающие опоры  
 баритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1100/710/920  
 ирина сиденья, мм 550  
 ес нетто, кг 22  
 узоподъемность, кг 150

### Ortonica Base 150



рама - алюминиевая, имеет лакокрасочное покрытие, складывается по ширине, складывается и  
 складывается без инструмента.  
 идение и спинка выполнено из нейлона.  
 Высокая спинка, подголовник регулируемый по высоте  
 локотники - съемные.  
 жные опоры - съемные, регулируемые по высоте, оборудованы держателем для голени  
 дние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки оси колеса  
 редние колеса с цельнолитыми шинами.  
 нащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
 ротивоопрокидывающие опоры  
 баритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1300/600/890  
 ирина сиденья, мм 550  
 ес нетто, кг 12

подъемность, кг 110

### Ortonica Base 155



рама – стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
спинка высокая, откидная, подголовник регулируемый по высоте  
локотники – съемные, ступенчатые  
боковые опоры – съемные, регулируемые по высоте, оборудованы держателем для голени  
задние колеса с пневматическими шинами  
передние колеса с цельнолитыми шинами.  
нашита стояночный тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
противооткидывающие опоры  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1270/670/1100  
ширина сиденья, мм 460  
вес нетто, кг 24  
подъемность, кг 110

### Ortonica Base 160



рама – стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
спинка высокая, откидная, подголовник регулируемый по высоте  
локотники – съемные, ступенчатые  
боковые опоры – съемные, регулируемые по высоте, оборудованы держателем для голени  
задние колеса с пневматическими шинами  
передние колеса с цельнолитыми шинами.  
нашита стояночный тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
противооткидывающие опоры  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1270/670/1100  
ширина сиденья, мм 460  
вес нетто, кг 24  
подъемность, кг 110

### Ortonica Base 170



рама – стальная, имеет хромированное и лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – съемные, ступенчатые  
боковые опоры – съемные  
задние колеса с пневматическими шинами, оборудованы тормозными устройствами  
передние колеса с цельнолитыми шинами.  
ручки для толкания

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru



ные размеры: Д\*Ш\*В, мм 880/610/890  
на сиденья, мм 450  
то, кг 14  
юдность, кг 110

#### Ortonica Base 175



- стальная, имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
е и спинка выполнено из нейлона.  
а складная  
локотники – съемные  
е опоры – съемные  
е колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами  
ние колеса с цельнолитыми шинами.  
и для толкания  
итные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1060/630/910  
на сиденья, мм 460  
етто, кг 14  
оподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 180



а – стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
е и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – регулируемые  
ые опоры – откидные  
ие колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами  
редние колеса с цельнолитыми шинами.  
ки для толкания  
аритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1100/680/910  
ина сиденья, мм 430  
етто, кг 19  
оподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 185



8  
188

ра – алюминиевая, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – съемные, откидные  
ножные опоры – съемные  
задние колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами  
передние колеса с цельнолитыми шинами.  
ручки для толкания  
противооткидывающие устройства  
противопролежневая подушка  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 930/520/820  
ширина сиденья, мм 460  
вес нетто, кг 14  
грузоподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 190



ра – алюминиевая, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – регулируемые по высоте, откидные  
ножные опоры – съемные  
задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, оборудованы тормозными устройствами  
передние колеса с цельнолитыми шинами.  
ручки для толкания  
противооткидывающие устройства  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1030/710/920  
ширина сиденья, мм 460  
вес нетто, кг 16  
грузоподъемность, кг 110

#### Ortonica Base 195



ра – стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – съемные, откидные  
ножные опоры – съемные  
задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, оборудованы тормозными устройствами  
передние колеса с цельнолитыми шинами.  
противопролежневая подушка  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1070/640/920  
ширина сиденья, мм 450  
вес нетто, кг 18  
грузоподъемность, кг 110



### Ortonica Delux 500



изготовлена из композитных материалов, покрыта порошковой эмалью, складная  
сиденье выполнено из нейлона,  
локотники – съемные, регулируемые по высоте  
спинка- регулируемая по углу наклона  
ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона,  
задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.  
оснащена стояночным тормозом.  
габаритные размеры Д\*Ш\*В 1120-1480\*640\*860-1020  
ширина сиденья, мм 390,440,490  
глубина сиденья, мм 420-480  
высота сиденья , мм 450  
высота спинки, мм 630  
вес нетто, кг 38  
грузоподъемность, кг 125

### Ortonica Delux 510



изготовлена из алюминия, покрыта порошковой эмалью, складная  
сиденье выполнено из нейлона,  
локотники – съемные, регулируемые по высоте  
спинка- регулируемая по углу наклона  
ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.  
задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.  
оснащена стояночным тормозом и тормозом для сопровождающего лица, устройством  
для опрокидывания  
габаритные размеры Д\*Ш\*В 1150\*730\*1020  
ширина сиденья, мм 500  
глубина сиденья , мм 515  
высота сиденья , мм 495  
высота спинки, мм 495  
вес нетто, кг 38  
грузоподъемность, кг 120

### Ortonica Delux 520



изготовлена из алюминия, покрыта порошковой эмалью, складная  
сиденье выполнено из нейлона,  
локотники – съемные, регулируемые по высоте  
спинка- регулируемая по углу наклона  
ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.  
задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

190  
шчена стояночным тормозом, устройством противопрокидывания, регулируемым подголовником,

яком

ритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1140\*715\*1008

ина сиденья, мм 400,425,450,475,500

ина сиденья, мм 450-510

ота сиденья, мм 485

ота спинки, мм 460

нетто, кг 38

уподъемность, кг 125

### Ortonica Delux 530



ма – изготовлена из стали, покрыта порошковой эмалью, нескладная  
сиденье выполнено из нейлона,

локотники – съемные, регулируемые по высоте

пинка- фиксированная

ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.

ние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

нащена стояночным тормозом, устройством противопрокидывания, регулируемым подголовником,

баритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1080\*545/646\*420/480

рина сиденья, мм 360-430/450-500

лубина сиденья, мм 510

сота сиденья, мм 485

сота спинки, мм 460

с нетто, кг 38

уподъемность, кг 125

### Ortonica Delux 540



ма – изготовлена из стали, покрыта порошковой эмалью, нескладная  
сиденье выполнено из нейлона,

локотники – съемные, регулируемые по высоте

пинка- регулируемая по углу наклона до горизонтального положения, оборудована боковыми

дукторами

ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 300 мм

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

нащена тормозом для сопровождающего лица, устройством противопрокидывания, регулируемым

головником,

баритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1080\*780\*860

рина сиденья, мм 450-500

ина сиденья, мм 480

Регистрация МИ в Росздравнадзоре

www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

сота спинки, мм 520

11  
191  
нетто, кг 38  
грузоподъемность, кг 125

### Ortonica Delux 550



рама – изготовлена из композиционных материалов, покрыта порошковой эмалью, складная  
сиденье выполнено из нейлона, регулируемое по глубине  
локотники – съемные, регулируемые по высоте  
спинка- регулируемая по углу наклона до горизонтального положения, оборудована боковыми  
ручками  
подножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.  
задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 300 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.  
оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом устройством  
противопротекания, регулируемым подголовником  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1080\*690\*860  
ширина сиденья, мм 450-510  
глубина сиденья, мм 480  
высота сиденья, мм 460  
высота спинки, мм 520  
вес нетто, кг 38  
грузоподъемность, кг 125

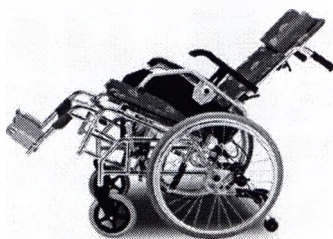
### Ortonica Delux 560



рама – изготовлена из композиционных материалов, хромированная, складная  
сиденье выполнено из ткани с нейлона  
локотники – фиксированные  
спинка- складная, оборудована мягким подголовником  
подножки – несъемные, выполнены из пластика  
задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 300 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.  
оснащена стояночным тормозом  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1190\*645\*950  
ширина сиденья, мм 460  
глубина сиденья, мм 440  
высота сиденья, мм 550  
высота спинки, мм 450  
вес нетто, кг 37  
грузоподъемность, кг 120



### Ortonica Delux 570



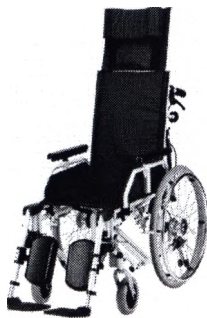
рама – изготовлена из алюминия, хромированная, складная  
сиденье выполнено из нейлона  
подлокотники – откидные, съемные  
спинка- складная, оборудована мягким. съемным подголовником  
подножки – съемные, откидные  
задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 550 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.  
оснащена стояночным тормозом, антипрокидывающим устройством  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1190\*645\*950  
ширина сиденья, мм 450  
глубина сиденья, мм 425  
высота сиденья , мм 450  
высота спинки, мм 500  
вес нетто, кг 20,8  
грузоподъемность, кг 125

### Ortonica Delux 580



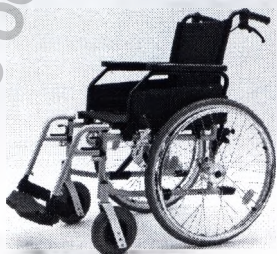
рама – изготовлена из стали, хромированная, складная  
сиденье выполнено из винилискожа  
подлокотники – фиксированные, с мягкими опорами  
спинка- складная, оборудована мягким, съемным подголовником  
подножки – съемные, откидные, оборудованы мягкими опорами для икр  
задние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 600 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.  
оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, антипрокидывающим устройством, ремнем безопасности  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1080\*695\*1280  
ширина сиденья, мм 400  
глубина сиденья, мм 400  
высота сиденья , мм 500  
высота спинки, мм 500  
вес нетто, кг 26,5  
грузоподъемность, кг 110

### Ortonica Delux 590



рама — изготовлена из алюминия, лакокрасочное покрытие, складная  
сиденье выполнено из нейлона,  
подлокотники — съемные, с мягкими опорами  
спинка- складная, оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона  
подножки — съемные, откидные, регулируемые по высоте и углу наклона оборудованы мягкими опорами  
задние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 600 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.  
оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, антипрокидывающим устройством,  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1230\*600\*1200  
Ширина сиденья, мм 460  
Глубина сиденья, мм 400  
Высота сиденья, мм 500  
Высота спинки, мм 740  
Вес нетто, кг 26  
Грузоподъемность, кг 110

### Ortonica Trend 10



рама - стальная имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
спинка регулируемая по высоте  
подлокотники - скошенные, съемные, регулируемые по длине  
ножные опоры - съемные  
подножки - поворотные.  
задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки  
передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, с возможностью регулировки  
ручки для толкания регулируемые по высоте  
оснащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1060/680 /960-1030  
Ширина сиденья, мм 450  
Вес нетто, кг 18  
Грузоподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 15



Алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и  
собирается без инструмента.  
Спинка выполнено из нейлона.  
Складная  
Сиденья - скошенные, съемные, регулируемые по длине  
Опоры - съемные  
Рули - поворотные.  
Колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные  
Колеса оснащены пневматическими шинами, с возможностью регулировки  
Столкновения регулируемые по высоте  
Сиденья с ручным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
Размеры: Д\*Ш\*В, мм 1060/680 /960-1030  
Высота сиденья, мм 450  
Вес, кг 13,5  
Подъемность, кг 120

### Ortonica Trend 20



Алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и  
собирается без инструмента.  
Сиденья и спинка выполнено из нейлона.  
Сиденья - ступенчатые, съемные  
Опоры - съемные  
Колеса оснащены цельнолитыми шинами  
Колеса оснащены цельнолитыми шинами  
Сиденья с ручным тормозом  
Размеры: Д\*Ш\*В, мм 1060/650,740 /400,400  
Высота сиденья, мм 400,500  
Вес, кг 18,6  
Подъемность, кг 120

### Ortonica Trend 25



Алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и  
собирается без инструмента.



15  
195  
ра и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте

ручки – съемные

задние колеса оснащены пневматическими и цельнолитыми шинами, быстросъемные

передние колеса оснащены пневматическими шинами, с возможностью регулировки

оснащена стояночным тормозом

противопрокидывающие устройства

габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1005/615 /895

ширина сиденья, мм 400

вес нетто, кг 16,6

доподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 30



ра – алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и  
раскладывается без инструмента.

ра и спинка выполнено из нейлона.

ление регулируемое по ширине

локотники – съемные, регулируемые по высоте

ручки – съемные

задние колеса оснащены пневматическими шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки

передние колеса оснащены цельнолитыми шинами

оснащена стояночным тормозом

противопролежневая подушка

габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 960/725 /460

ширина сиденья, мм 400,430,460,480,500

вес нетто, кг 18,6

доподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 35



ра – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

ра и спинка выполнено из нейлона.

спинка складная

локотники – регулируемые по высоте

ручки – съемные

задние опоры – регулируемые по углу наклона

задние колеса оснащены цельнолитыми шинами

передние колеса оснащены цельнолитыми шинами

оснащена стояночным тормозом

противопролежневая подушка

противопрокидывающие опоры

Регистрация МИ в Росздравнадзоре

габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 970/705 /910

ширина сиденья, мм 460

### Ortonica Trend 40



рама – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона  
сиденье регулируется по глубине  
локотники – съемные, регулируемые по высоте  
ножки – съемные  
ручные опоры – регулируемые по углу наклона  
задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные с возможностью регулировки  
передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, с возможностью регулировки  
оснащена стояночным тормозом  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1130/615 /865  
ширина сиденья, мм 410  
нетто, кг 15  
поподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 45



рама – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
сиденье регулируемая по высоте  
сиденье регулируется по глубине  
локотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте и длине  
ножки – съемные  
ручные опоры – регулируемые по углу наклона  
задние колеса оснащены пневматическими шинами, быстросъемные, возможность регулировки  
передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, возможность регулировки  
оснащена стояночным тормозом  
противоопрокидывающие опоры  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1000-1050/640 /425-525  
ширина сиденья, мм 460  
нетто, кг 14,8  
поподъемность, кг 120

17  
197

### Ortonica Trend 50



рама – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
спинка регулируемая по высоте  
наклон регулируется по глубине  
рукоятки – съемные, откидные, регулируемые по высоте и длине  
подножки – съемные  
рукоятки – регулируемые по углу наклона  
задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные, возможность регулировки  
передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, возможность регулировки  
оснащена стояночным тормозом  
противопролежневая подушка  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1190/630 /400-500  
ширина сиденья, мм 430  
вес нетто, кг 15  
грузоподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 55



рама – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сиденье и спинка выполнено из нейлона.  
рукоятки – фиксированные  
подножки – фиксированные  
задние колеса оснащены цельнолитыми шинами  
передние колеса оснащены цельнолитыми шинами  
оснащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
противопролежневая подушка  
габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 980/565 /420  
ширина сиденья, мм 35,5  
вес нетто, кг 12,5  
грузоподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 60





18  
198

ра – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сенье и спинка выполнено из нейлона, есть ремень безопасности  
локотники – фиксированные  
ножки – фиксированные  
ние колеса оснащены пневматическими шинами  
едние колеса оснащены цельнолитыми шинами  
нащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
аритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 950/610 /875  
рина сиденья, мм 400  
с нетто, кг 11,5  
зоподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 65



ра – алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и  
скадывается без инструмента.  
сенье и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте  
ые опоры - съемные  
ние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные  
едние колеса оснащены пневматическими шинами, с возможностью регулировки  
ащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица  
живопрележневая подушка  
живоопрокидывающие устройства  
аритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1120/680 /920  
рина сиденья, мм 460  
етто, кг 16  
зоподъемность, кг 120

### Ortonica Trend 70



ра – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.  
сенье и спинка выполнено из нейлона.  
локотники – съемные  
ные опоры – съемные  
ние колеса оснащены пневматическими шинами, быстросъемные  
едние колеса оснащены цельнолитыми шинами  
ащена стояночным тормозом  
живоопрокидывающие устройства  
аритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 1040/655 /975  
рина сиденья, мм 460  
с нетто, кг 20  
зоподъемность, кг 120

Регистрация МИ в Росздравнадзоре  
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

19  
199

### Ortonica S 1000



Рама – облегченная алюминиевая имеет эмалевое лакокрасочное покрытие, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.  
Сиденье выполнено из нейлона.  
Подлокотники - фиксированные.  
Подножки - съемные, регулируемые по ширине.  
Задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм.  
Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.  
Оснащена стояночным тормозом.  
Габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 920\*640\*740  
Ширина сиденья, мм 380  
Высота спинки, мм 400  
Вес нетто, кг 10  
Грузоподъемность, кг 110

### Ortonica S 2000



Рама – изготовлена из высокопрочных сплавов, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.  
Сиденье выполнено из нейлона.  
Подлокотники - фиксированные.  
Подножки – несъемные, оборудованы держателем голени  
Задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм.  
Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
Оснащена стояночным тормозом.  
Габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 840\*646\*750  
Ширина сиденья, мм 400  
Высота спинки, мм 210  
Вес нетто, кг 13,77  
Грузоподъемность, кг 110

### Ortonica S 3000



Рама – изготовлена из композитных материалов  
Сиденье выполнено из нейлона  
Подлокотники – фиксированные, алюминиевые  
Спинка- регулируемая

дножки – несъемная, сплошная  
дние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.  
редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
нащена стояночным тормозом.  
баритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 870\*600\*780- 840  
ирина сиденья, мм 400  
сота спинки, мм 465  
с нетто, кг 12  
узоподъемность, кг 100

#### Ortonica S 4000



ма – изготовлена из композитных материалов, складывается по вертикальной оси  
иденье выполнено из нейлона, регулируемое.  
одлокотники – фиксированные, алюминиевые  
пинка- регулируемая по углу наклона  
одножки – откидные, регулируемые по высоте и углу наклона  
дние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
снащена стояночным тормозом.  
снащена опорой против опрокидывания  
баритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 780\*570\*800/850/900  
ирина сиденья, мм 340,360,380,400,430,460,480,500  
лубина сиденья, мм 360,380,400,420,440,460  
ысота спинки, мм 300-490  
ес нетто, кг 7,5  
рузоподъемность, кг 120

#### Ortonica S 5000



ама – изготовлена из композитных материалов, складывается по вертикальной оси, покрыта  
синтетической порошковой эмалью с термической полимеризацией, усилена двойной крестовиной  
Сиденье изготовлены из нейлона .  
Подлокотники – фиксированные  
Спинка- регулируемая по степени натяжения по углу наклона  
Подножки – откидные, регулируемые по высоте и углу наклона  
Задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.  
Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
Оснащена стояночным тормозом.  
Оснащена опорой против опрокидывания  
Габаритные размеры: Д\*Ш\*В, мм 990\*570\*950  
Ширина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460, 480, 500  
Глубина сиденья, мм 320,340,360,380,400,420,440,460  
Высота спинки, мм 300-490  
Вес нетто, кг 12  
Регистрация МИ в Росздравнадзоре  
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru  
рузоподъемность, кг 120



### Ortonica S 6000



— изготовлена из композитных материалов, складывается по вертикальной оси, покрыта  
синтетической порошковой эмалью с термической полимеризацией, усилена двойной крестовиной  
сиденья изготовлены из нейлона.

локотники — фиксированные

спинка- регулируемая по степени натяжения по углу наклона

рукоятки — откидные, регулируемые по высоте и углу наклона

задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

оснащена стояночным тормозом.

нормативные размеры: Д\*Ш\*В, мм 990\*570\*950

ширина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460, 480, 500

глубина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460

высота спинки, мм 300, 350, 400, 450

вес нетто, кг 10,5

подъемность, кг 120

### Ortonica S 7000



— изготовлена из композитных материалов, покрыта синтетической порошковой эмалью с  
термической полимеризацией, не складывается

сиденья изготовлены из нейлона.

локотники — откидные

спинка- регулируемая по степени натяжения по углу наклона

рукоятки — съемные, регулируемые по длине и углу наклона,

задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

оснащена стояночным тормозом.

нормативные размеры Д\*Ш\*В 780/860\*540\*640/900

ширина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400,

глубина сиденья, мм 340-480

высота сиденья спереди/сзади, мм 47 - 55 / 37 - 51

вес нетто, кг 9

подъемность, кг 120

### Ortonica S 8000



рама — изготовлена из композитных материалов, покрыта синтетической порошковой эмалью с химической полимеризацией, не складывается  
сиденье изготовлено из нейлона .  
локотники — складные боковины  
ручка- регулируемая по высоте  
ножки — несъемные, регулируемые по длине и углу наклона,  
задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
оснащена стояночным тормозом.  
габаритные размеры Д\*Ш\*В 780/860\*540\*640/900  
ширина сиденья, мм 360-460  
глубина сиденья, мм 380-460  
высота сиденья спереди/сзади, мм 450 - 530 / 400 - 480  
вес нетто, кг 10  
грузоподъемность, кг 120

### Ortonica S 9000



рама — изготовлена из композитных материалов, покрыта синтетической порошковой эмалью с химической полимеризацией, складная  
сиденье изготовлено из нейлона .  
локотники — откидные, регулируемые по высоте  
ручка- регулируемая по высоте, регулируемая степень натяжения  
ножки — съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона,  
задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
оснащена стояночным тормозом.  
габаритные размеры Д\*Ш\*В 520-700\*640/970  
ширина сиденья, мм 320-500  
глубина сиденья, мм 340,360,380,400,420,440,460,480,500  
высота сиденья спереди/сзади, мм 500  
вес нетто, кг 17,5  
грузоподъемность, кг 120

### Ortonica Puma



рама — изготовлена из алюминия, имеет высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие.  
Складывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента

Сиденье выполнено из нейлона, оборудовано съемным, регулируемым абдуктором.

Локотники — съемные, регулируемые по высоте

Спинка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

Подножки — съемные, откидные, регулируемые по высоте и углу наклона

Задние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 600 мм

Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

Оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, антипрокидывающим

устройством, оборудована съемными, боковыми ограничителями и ремнями для фиксации туловища

Габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 1050\*595\*380

Ширина сиденья, мм 460

Глубина сиденья, мм 420

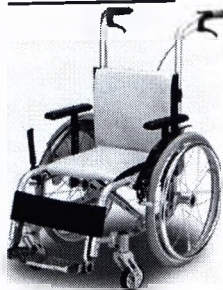
Высота сиденья, мм 420

Высота спинки, мм 500

Вес нетто, кг 18

Вместимость, кг 110

### Ortonica Leo



рама — изготовлена из алюминия, имеет высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие.  
Складывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента

Сиденье выполнено из нейлона

Локотники — съемные, регулируемые по высоте

Спинка- фиксированная

Подножки — сплошная, съемная, регулируемая по длине, оборудована держателем голени

Задние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 500мм

Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

Оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом,

Габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 900\*550\*810

Ширина сиденья, мм 275-350

Глубина сиденья, мм 320

Высота сиденья, мм 300

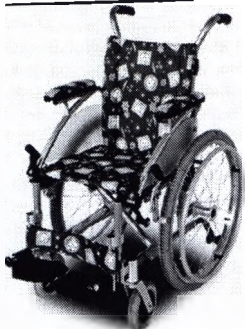
Высота спинки, мм 370

Вес нетто, кг 14,5

Вместимость, кг 80



### Ortonica Tiger



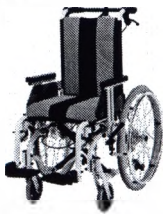
— изготовлена из алюминия, имеет высококачественное хромированное покрытие. Складывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента  
сиденье выполнено из нейлона  
локотники — откидные  
ручка- фиксированная  
ножки — съемные, регулируемая по длине, оборудована держателем голени  
задние колеса быстросъемными пневматическими шинами диаметр 500 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.  
оснащена стояночным тормозом, съемными антипрокидывающими устройствами  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 800\*450\*960  
ширина сиденья, мм 310  
глубина сиденья, мм 320  
высота сиденья , мм 460  
высота спинки, мм 430  
вес нетто, кг 12,8  
грузоподъемность, кг 80

### Ortonica Lynx



— изготовлена из композиционных материалов, имеет высококачественное хромированное покрытие.  
складывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента  
сиденье выполнено из нейлона  
локотники — съемные, регулируемые по высоте  
ручка- фиксированная  
ножки — съемные, откидные, оборудованы держателем голени  
задние колеса быстросъемными пневматическими шинами диаметр 550 мм  
передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.  
оснащена стояночным тормозом, съемными антипрокидывающими устройствами  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 965\*615\*825  
ширина сиденья, мм 250,300,350  
глубина сиденья, мм 320  
высота сиденья , мм 460  
высота спинки, мм 430  
вес нетто, кг 14,7  
грузоподъемность, кг 75

### Ortonica Lion



изготовлена из алюминия, имеет высококачественное лакокрасочное покрытие. Складывается и  
ывается по вертикальной оси без применения инструмента  
е выполнено из нейлона, регулируемое по углу наклона и по глубине  
отники – съемные, регулируемые по высоте  
- фиксированная  
жки – съемные, откидные, регулируемые по длине  
колена быстросъемные цельнолитые шины диаметр 500мм  
ие колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.  
ена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, съемными  
рокидывающими устройствами  
тные размеры Д\*Ш\*В, мм 1000\*575\*895  
на сиденья, мм 410  
на сиденья, мм 400  
а сиденья , мм 460  
а спинки, мм 460  
етто, кг 17,5  
подъемность, кг 110

### Ortonica Panter



изготовлена из алюминия, имеет высококачественное лакокрасочное покрытие. Складывается и  
кладывается по вертикальной оси без применения инструмента  
е выполнено из нейлона  
локотники – съемные, регулируемые по высоте  
ка- фиксированная  
оржки – съемные  
ие колеса быстросъемные цельнолитые шины диаметр 500мм, регулируются по вертикальной и  
зонтальной оси  
едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.  
ащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, съемными  
прокидывающими устройствами  
аритные размеры Д\*Ш\*В, мм 900\*550\*810  
ина сиденья, мм 400  
убина сиденья, мм 370  
сота сиденья , мм 460  
сота спинки, мм 400  
етто, кг 16  
подъемность, кг 110

### Ortonica Kitty



рама – изготовлена из стали, имеет высококачественное лакокрасочное покрытие. Складывается и складывается по вертикальной оси без применения инструмента  
сиденье выполнено из нейлона  
локотники – съемные, откидные  
спинка- складная, оборудована мягким подголовником  
ножки – съемные, оснащены держателем голени  
передние колеса быстросъемные цельнолитые шины диаметр 550мм,  
задние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 175 мм.

оснащена стояночным тормозом, антипрокидывающими устройствами, ремнями для фиксации туловища  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 925\*480\*845  
ширина сиденья, мм 300,350  
глубина сиденья, мм 300  
высота сиденья , мм 500  
высота спинки, мм 430  
вес нетто, кг 14  
грузоподъемность, кг 120

### Ortonica Olvia 10



рама – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием  
сиденье выполнено из нейлона  
локотники – регулируемые по высоте  
спинка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона  
ножки – съемные, регулируемые углу наклона оборудованы мягкой опорой для икр  
передние колеса цельнолитыми шинами диаметр 100 мм  
задние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
оснащена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах  
габаритные размеры Д\*Ш\*В, мм 710\*655\*975/1210  
ширина сиденья, мм 513  
глубина сиденья, мм 405  
высота сиденья , мм 500  
высота спинки, мм 570  
вес нетто, кг 31,3  
грузоподъемность, кг 200

### Ortonica Olvia 20





рама выполнена из нейлона  
локотники – регулируемые по высоте  
спинка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона  
ножки – сплошная, регулируемая углу наклона  
передние колеса цельнолитыми шинами диаметр 100 мм  
задние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
модель оснащена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах  
размеры Д\*Ш\*В, мм 710\*655\*975/1210  
высота сиденья, мм 513  
глубина сиденья, мм 405  
высота сиденья, мм 500  
высота спинки, мм 570  
нетто, кг 31,3  
подъемность, кг 200

**Ortonica Olvia 30**



рама – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием  
рама выполнена из нейлона  
локотники – регулируемые по высоте  
спинка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона  
ножки – сплошная, регулируемая углу наклона  
передние колеса цельнолитыми шинами диаметр 100 мм  
задние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.  
модель оснащена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах  
размеры Д\*Ш\*В, мм 710\*655\*975/1210  
высота сиденья, мм 513  
глубина сиденья, мм 405  
высота сиденья, мм 500  
высота спинки, мм 570  
нетто, кг 31,3  
подъемность, кг 200

**Ortonica Olvia 40**



рама – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием  
рама выполнена из винилискожи, регулируемое  
локотники – регулируемые по высоте  
спинка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона  
ножки – съемные, регулируемые по углу наклона  
передние колеса цельнолитыми шинами диаметр 300 мм  
задние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200мм.  
модель оснащена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах  
размеры Д\*Ш\*В, мм 10\*630\*1180  
высота сиденья, мм 430  
глубина сиденья, мм 430

Высота сиденья, мм 530  
Высота спинки, мм 570  
Вес нетто, кг 35,5  
Вместимость, кг 150

3. ПОДГОТОВКА, ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.

1. Удаление отходов

Необходимо сохранить упаковку для возможной транспортировки коляски производителю/в сервисный центр для ремонта или технического обслуживания. Остальные бумажные отходы направляются на переработку. Для утилизации заменяемых элементов или всего кресла необходимо провести их сортировку по видам материала: пластмасса, резина, сталь, алюминий и т.п.

2. Целевое использование

Колесная коляска предназначена для лиц с ограниченной возможностью самостоятельного передвижения. Пользователь кресла должен находиться под постоянным присмотром.

3. Места использования

Кресло подходит для использования как в помещении, так и на улице. При попадании кресла под дождь, необходимо удалить остатки влаги сухой тряпкой. Если на кресло попала грязь или коррозионное вещество, солёная вода или дорожный реагент, то его необходимо промыть водой и произвести гипоаллергическую обработку, а также заново смазать все подвижные элементы. Избегайте попадания кресла в морскую воду, потому что его некоторые части не подлежат полной очистке. После прогулки рекомендуется произвести очистку колёс кресла от грязи.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Никогда не оставляйте пользователя кресла одного!



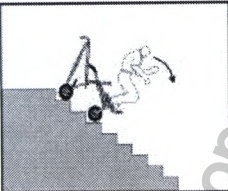
Не рекомендуется садиться на передний край кресла при посадке или высадке. Существует опасность опрокидывания. Не рекомендуется использовать подножки в качестве опоры.

Ремни безопасности должны использоваться постоянно. Запрещается оставлять пользователя коляски без присмотра. Запрещается затягивать ремни на пользователе слишком туго. Ремни не должны мешать дыханию и кровообращению;

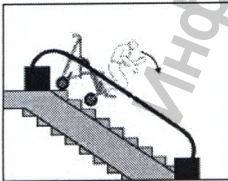


Всегда ставьте кресло на тормоз, если вам необходимо отойти;

Следуйте инструкциям по складыванию/раскладыванию кресла. Будьте осторожны при работе со складным механизмом;



Не пытайтесь перемещать кресло по лестнице, эскалаторам, крутым уклонам или по ледяным и скользким поверхностям.

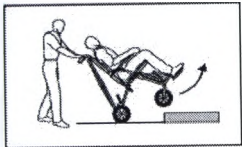


29  
209

Периодически проверяйте состояние элементов регулировки рамы и состояние аксессуаров кресла. Обращайте внимание на малейшие неисправности в работе кресла и поддерживайте надлежащее техническое состояние кресла. Контролируйте состояние тормозов кресла.

Запрещается использовать кресло, не соответствующее размерам пользователя.

Для преодоления ступеней необходимо передвигать кресло лицевой стороной, немного отклонив его назад. Убедитесь, что передние колёса преодолели преграду.



При спуске со ступени необходимо перемещать кресло задом наперёд. Для спуска со ступени придерживайте задние колёса, спуская их осторожно на поверхность.



Необходимо контролировать движение кресла при перемещении по скату. Будьте осторожны при перемещении пользователей больших весов по крутым склонам. Если не уверены, то не совершайте спуск без посторонней помощи.



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться регулярно: необходимо производить осмотр кресла на предмет признаков износа или повреждений. Для облегчения складывания и регулировки необходимо производить смазывание рамы и подвижных элементов кресла.

**Давление в шинах:** ЕЖЕНЕДЕЛЬНО проверяйте давление в шинах во избежание возникновения проблем с торможением.

**Оси и подвижные элементы:** ЕЖЕНЕДЕЛЬНО протирайте оси и подвижные элементы кресла влажной тряпкой. После каждой очистки необходимо провести смазывание кресла.

ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Еженедельно	Раз в 3 месяца	Раз в 6 месяцев	По мере необходимости
Шины, шины и давление в шинах	•			
Тормоза и ручные фиксаторы	•			
Аксессуары	•			
Оси передних и задних колёс		•		
Чистка и смазывание всех подвижных элементов		•		
Ремень, застёжки и липучки Velcro		•		
Обшивка сиденья/спинки /степень натяжения		•		
Подлокотники и мягкие подкладки.			•	
Рама			•	
Пневмоцилиндры		•		
Техническое обслуживание или ремонт у представителя Конвэйд				•

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Ремонт или замена несъёмных, изношенных или сломанных элементов должны производиться только в специализированном центре сервисного обслуживания.



## 6. ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

необходимо производить дезинфекцию всех элементов кресла, находящихся в контакте с пользователем или лицом, осуществляющим уход за ним.

Дезинфекция должна проводиться на регулярной основе. Раму нужно содержать в сухости, а все подвижные элементы рамы должны смазываться нетоксичными и гипоаллергическими веществами. После продолжительного хранения кресла, необходимо произвести техническое обслуживание, очистку и смазывание кресла.

Избегайте попадания солёной воды на кресло. В солёной среде возможно образование ржавчины. В случае попадания солёной воды на кресло необходимо немедленно протереть его влажной ветошью. Достаточным будет использование воды и сухой тряпки; после все подвижные элементы кресла должны быть повторно смазаны.

**Очистка колёс и тормозов:**

Колёса должны очищаться от грязи во избежание проблем при передвижении кресла. Тормоза должны быть очищены от грязи, которая может мешать при их включении. Колёса и тормоза необходимо протирать влажной тряпкой, и при необходимости, производить регулировку тормозов.

**Очистка обшивки:**

Обшивка спинки и сиденья легко снимается на всех моделях для чистки и сушки. Для чистки рекомендуем использовать обычное моющее средство.

Съёмные элементы протираются влажной тряпкой. После чистки кресло необходимо тщательно просушить.

## 7. РЕМОНТ

**Пользователь:** Пользователь может самостоятельно демонтировать съёмные элементы и аксессуары кресла, такие как, подножки или системы подножек, ремни для стоп, все матерчатые элементы, рукоятки и т.д.

**Производитель/Сервисный центр:** Ремонт или замена несъёмных, изношенных или сломанных элементов должны производиться только в специализированном центре сервисного обслуживания. Любой элемент кресла может быть заменён. После получения разрешения на возврат кресло должно быть упаковано в оригинальную или подходящую для перевозки упаковку для возврата в сервисный центр. Доставка осуществляется бандеролью или частной службой доставки грузов.

## 8. НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

**Пользователь:**

Ключи 3/8", 7/16", 3/4" или 2 разводных ключа и крестообразная отвёртка;

Шестигранный ключ (5/32") (в комплекте);

**Сервисный центр / Уполномоченный сервисный дилер**

Набор гаечных ключей, или два разводных ключа;

Крестообразная и винтовая отвёртки;

Устройство для установки заклёпок различного размера;

Электродрель с набором насадок различных размеров;

Шестигранный ключ (5/32") (в комплекте);

## 9. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КРЕСЛА

Установите кресло на четыре колеса. Пустое кресло прокатите по ровной поверхности (2 метра). Оно не должно отклоняться при движении в сторону более чем на 15 см. Колёса должны свободно вращаться, а тормоза надёжно блокировать колёса. Следуйте инструкциям по складыванию/раскладыванию кресла; кресло должно свободно складываться и раскладываться без излишних усилий. Все застёжки должны быть закрыты. Застёжки на подвижных элементах не должны быть перетянуты. Обшивка не должна быть перетянута или провисать. Аксессуары должны быть надёжно и правильно установлены на кресле.

## 10. ГАРАНТИЯ

31  
211

ия хранения кресел-колясок в упаковке предприятия – изготовителя на складах поставщика и  
бителя в части воздействия климатических факторов соответствуют группе 2 (С) ГОСТ 15150. Не  
кается хранение кресел-колясок в одном помещении с химически активными и пылящими  
твами.

тийный срок службы – 12 месяцев со дня приобретения кресел-колясок потребителем, при  
дении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

Всего прошито, пронумеровано (скреплен печатью, 31 (тридцать один) лист.

